

# ASTRA LED S 1800LM 840 AR2 IP66 II CL. TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	433542
Stupeň těsnosti:	IP66
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	13
Světelný tok svítidla [lm]*:	1800
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	II
Optika:	AR2
Barva těla:	šedá
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	138

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Silniční LED svítidlo s vysokou světelnou účinností a energeticky úsporným integrovaným LED modulem. Samočisticí tělo z polypropylenu (PP) se skelnými vlákny (FG), rukojeť z hliníku. Svítidlo používá směrové matrice čoček (z polykarbonátu PC). Svítidlo se vyznačuje vysokým stupněm krytí IP66 a odolností proti mechanickým nárazům. Integrovaný držák, který je nastavitelný v krocích po 5 stupních, umožňuje nastavení od: -(nahore, na sloupu); -5° až +15° (z boku, na výložníku). Standardně se dodává s 0,7m kabelem H07RN-F.

## APLIKACE

Silniční svítidlo vhodné pro osvětlení: ulic a obecních, místních, vnitřních a okolních komunikací, cyklostezek, alejí, chodníků, parkovišť, náměstí, soukromých pozemků a všech volných prostranství.

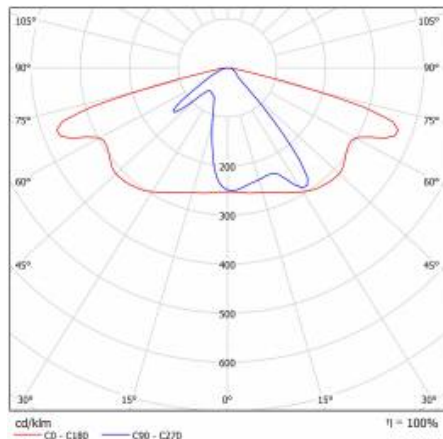
# ASTRA LED S 1800LM 840 AR2 IP66 II CL. TŘÍDA DRÁT 0,7M ZÁSTRČKA/GN SP10KV 13W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	433542	Typ difuzoru:	Průhledná
EAN:	5905963433542	Materiál optiky:	PC
Typ kategorie:	ulice a silnice	Optika:	AR2
Zdroj světla:	LED modul	Materiál karoserie:	PP+15% GF
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	13	Barva těla:	šedá
Jmenovité napájecí napětí [V]:	230	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	75/175/500
Frekvence [Hz]:	50	Instalační rozměry [mm]:	fi 64/ fi 78
Světelný tok svítidla [lm]:	1800	Stupeň těsnosti:	IP66
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	138	Montážní verze:	Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku
Energetická třída:	C	Boční plocha (SCx) [m2]:	0.016
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	1.180
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kabelu:	H07RN-F 2x1,5
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
SDCM:	≤ 4	Certifikát CE:	<a href="#">16/2024</a>
Účinník:	0.82	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Přepětová ochrana [kV]:	10	Certifikace ENEC:	
Materiál difuzoru:	PC		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 14 květen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 16/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl